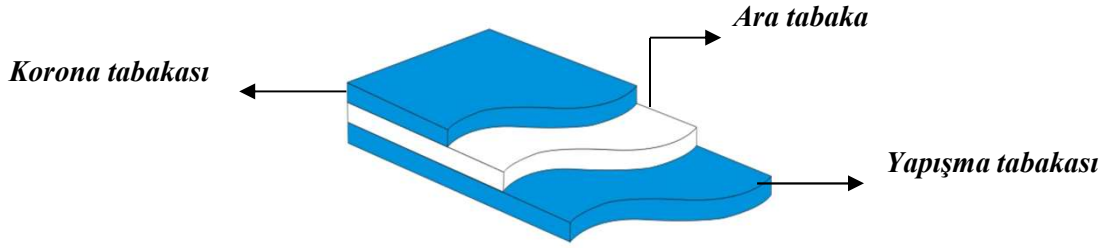


TEKNİK ÖZELLİKLER

PF132

FİLM YAPISI



UYGULAMA ALANI VE ÖZELLİKLER

- LLDPE / LDPE karışımı.
- Kolay soyulabilir kapak filmi.
- PET, OPP, PVC, Metallize PET, Metalize OPP, Al, OPA veya kağıt ile lamine edilerek kullanılmalıdır.
- PS, PP, PVC, A- PET, C-PET alt kaplarda kolay soyulur kapak filmi olarak kullanılır.
- PS ve PP ile güçlü, PVC ve PET ile iyi yapışır.
- Kapak açıldığında film deforme olmaz.
- Korona seviyesini koruması açısından 1 ay içerisinde lamine edilmesi gerekir.

SERTİFİKALAR

Poliyeten filmlerimiz gıda ile temasında güvenilirliği kapsayan "COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food" ve Türk Gıda Kodeksi yönetmeliklerinin gerekliliklerine uyum sağlamaktadır. Bütün filmler ISO 9001, ISO 14001 ve BRC/IoP standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ÜRÜN ve GIDA GÜVENLİĞİ

Daha fazla bilgi için; MSDS ve gıdaya uygunluk deklarasyonlarını talep ediniz.

RAF ÖMRÜ ve DEPOLAMA

Ürünün raf ömrü; kuru, direkt gün ışığına maruz kalmadan, normal oda koşullarında depolandığında üretim tarihinden itibaren 1 aydır.

ÖZELLİKLER							
Parametre	Birim		Ölçüm			Test Metodu	
Kalınlık	micron		30	35	38	BAREKS TEST	
Yoğunluk	g/cm ³		0,933	0,933	0,933	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		35,73	30,62	28,21	BAREKS TEST	
Sürtünme katsayısı CoF	İç/İç		≤ 0,30			ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	14,4	18	20	ASTM D882
	TD		± 6	8,1	10	13	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	100	107	150	ASTM D882
	TD		± 100	196	250	270	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	11,6	14	16,6	BAREKS TEST
		mm	± 50	50	50	50	
Parlaklık	≥%		70	70	70	ASTM D2457	
Pusluluk	≤%		16	16	16	ASTM D1003	
Clarity	≥%		60	60	60		
Transmittance	≥%		80	80	80		

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.

ÖZELLİKLER								
Parametre	Birim		Ölçüm				Test Metodu	
Kalınlık	micron		40	45	50	60	BAREKS TEST	
Yoğunluk	g/cm ³		0,933	0,933	0,932	0,931	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		26,80	23,82	21,46	17,90	BAREKS TEST	
Sürtünme katasyısı CoF	İç/İç		≤ 0,40				ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	22	23	24	28	ASTM D882
	TD		± 6	13	14	16	22	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	170	190	200	210	ASTM D882
	TD		± 100	280	280	350	360	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	18	18	22	25	BAREKS TEST
		mm	± 50	55	55	57	60	
Parlaklık	≥%		70	70	70	70	ASTM D2457	
Pusluluk	≤%		18	18	18	18	ASTM D1003	
Clarity	≥%		60	60	60	60		
Transmittance	≥%		75	75	75	75		

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.

ÖZELLİKLER						
Parametre	Birim		Ölçüm		Test Metodu	
Kalınlık	micron		65	70	BAREKS TEST	
Yoğunluk	g/cm ³		0,930	0,930	BAREKS TEST	
Verim	m ² /kg		16,54	15,36	BAREKS TEST	
Sürtünme katsayısı CoF	İç / İç		≤0,30		ASTM D1894	
Çekme Gerdirme Kuvveti	MD	N /25 mm	± 6	30	32	ASTM D882
	TD		± 6	24	26	
Kopmada Uzama	MD	mm	± 100	220	250	ASTM D882
	TD		± 100	370	380	
Yapışma Kuvveti / Uzaması	3 bar 130°C 0,8 sn	N /25 mm	± 3	28	30	BAREKS TEST
		mm	± 50	90	100	
Parlaklık	≥%		70	70	ASTM D2457	
Pusluluk	≤%		18	18	ASTM D1003	
Clarity	≥%		60	60		
Transmittance	≥%		75	75		

Yukarıda verilen değerler laboratuvar test sonuçlarıdır. Ürünlerimizin kullanımı kontrolümüz dışında olan değişken koşullara bağlı olduğundan, bu değerler garanti ve teminat kapsamı dışındadır.